

UNIVERGE® SV9100

KOMMUNIKATIONSSERVER



Der UNIVERGE SV9100 Kommunikationsserver ist ein robustes, funktionsreiches und skalierbares System und somit ideal für kleine und mittelständische Unternehmen. Es ist für die Herausforderungen der heutigen Kommunikation ausgelegt und bietet Erweiterungsmöglichkeiten, um sich dem zukünftigen Wachstum Ihres Unternehmens anzupassen.

- > **Unterstützung für Multi-Carrier SIP** – Höhere Belastbarkeit und kosteneffektivere Anrufweiterleitung
- > **Unterstützung für VoIP und herkömmliche Sprachübertragung** – Ausgelegt für die ISDN-Abschaltung mit integrierter SIP-Technologie oder einfacher Migrationsoption
- > **Integration von Anwendungen** – Integrierte Anwendungen werden schnell durch einfache Lizenzaktivierung verfügbar
- > **Skalierbarkeit** – Passt sich dem Wachstum Ihres Unternehmens an
- > **Stapelbare Architektur** – Das stapelbare Gehäuse des SV9100 unterstützt Serverfunktionen, Medienschnittstellen und Medienkonverter in einer einzigen Einheit.

DAS SV9100 BIETET

INTELLIGENTE
KOMMUNIKATION FÜR
KLEINE UND MITTEL-
STÄNDISCHE
UNTERNEHMEN



UNIVERGE® SV9100
NEUE SYSTEMERWEITERUNGEN

- > Größerer Speicher und leistungsfähigerer Prozessor
- > Verbesserungen der Sicherheit
- > Mehr UC- und Mobility-Anwendungen BUSINESSES
- > Neue Desktop-Telefone
- > Höhere Langlebigkeit und besserer Investitionsschutz

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse		9.5"			19"				
Anzahl der SV9100		1	1	2	3	4	mit NetLink		
Amtsleitung	IP-Leitungen								
	IP-Trunks (SIP)*			400**					
	Analoge Trunks								
	Analoge Trunks (COT)			16	40	88	136	184	400
	PRI-Kanäle			30	90	180	180	180	400
	BRI-Kanäle			16	40	88	136	184	400
Endgeräte	IP Terminals								
	UNIVERGE Serien DT800 & DT900			896**					
	SP310 SoftPhone			256**					
	SIP-DECT-Endgeräte			896					
	Digitale Endgeräte (TDM)								
	UNIVERGE Serien DT400 & DT500			32	80	160	240	320	896
	Analoge Endgeräte								
	SLT (-24V)			32	80	160	240	320	896
SLT (-48V)			3	20	44	68	92	896	
Smartphone-Client	UNIVERGE ST500			100					
Anwendungen**	IP-Gateway-Kanäle			256					
	IP-Gateway-Kanäle mit sRTP			256					
	Integrierte Anwendungen								
	Voicemail								
	VM InMail			16 Kanäle; 40/230 Stunden Aufzeichnungskapazität; 896 Mailboxen (896 Teilnehmer, 32 Gruppen, 32 Weiterleitungs-Mailboxen)					
	VRS-Kanäle			16 channel					
	InACD			(896 Agents, 64 ACD Groups)					
	InApps			InGuard (Schutz gegen Telefonmanipulation), InHotel (Property-Management-System), InReports (Anrufmanagement), InUC (Unified Communications)					
	(integrierte Anwendungen)								
	In-Skin-Anwendungen								
	Gigabit POE switch			8 Ports pro Blade					
	Internal router			Ethernet-Switch mit 4 Ports und VLAN-Unterstützung					
	Netzwerke								
	NetLink-Netzwerk			50 Systeme					
	FeatureNet (AspireNet)			50 Systeme					
	K-CCIS-Netzwerk			50 Systeme					
Physische Merkmale	Gehäusemaße des SV9100	115 x 220 x 369 mm (HxBxT)			88 x 430 x 390 mm (HxBxT)				
	Leergewicht des Gehäuses	2.15 kg 6,35 kg; Durchschnittsgewicht der Karten 275 g (max.6 Karten im Gehäuse)							
Stromversorgung	SV9100 Leistung	Eingang 100 V/120 V/220 V/230-240 V - 2,43 A/2,19 A/1,19 A/1,15 A 50/60 Hz							
Konformität	Der SV9100 Kommunikationsserver verfügt über eine CE-Kennzeichnung und entspricht den folgenden Richtlinien:								
	EMV	EN55032 Störaussendung, EN55024 Störfestigkeit, EN61000 Oberschwingungsströme							
	Sicherheit	EN60950-1							
	Transmission and signalling	TBR3, TBR4, ES203-021, TBR8, TBR38							

* Die maximale Anzahl gleichzeitiger Anrufe ist durch die verfügbaren Ressourcen für Voice over IP (IP-Pad-Kanäle) beschränkt

** Die maximale Anzahl richtet sich nach Peer-to-Peer-Konfiguration, das Maximum ist unabhängig von der Gehäusekonfiguration

NEC und das NEC-Logo sind Marken oder eingetragene Marken der NEC Corporation und können in Japan und anderen Ländern eingetragen sein. Alle mit © oder TM gekennzeichneten Marken sind eingetragene Marken oder Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Die Modelle können für jedes Land variieren, und aufgrund ständiger Verbesserungen kann diese Spezifikation ohne Vorankündigung geändert werden. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem/n lokalen NEC-Vertreter(n).

EMEA (Europa, Naher Osten, Afrika)

NEC Enterprise Solutions

www.nec-enterprise.com

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an NEC oder an: